(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平5-15887

(43)公開日 平成5年(1993)1月26日

(51)Int.Cl.⁵

C 0 2 F 3/02

識別記号

庁内整理番号

B 6647-4D

3/10

A 6647-4D

技術表示箇所

審査請求 有 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出願番号

特願平3-171079

(22)出題日

平成3年(1991)7月11日

(71)出願人 391029576

花岡 昭治

北海道旭川市東光8条4丁目3番2号

(72)発明者 花岡 昭治

北海道旭川市東光8条4丁目3番2号

(72)発明者 平井 孝志

滋賀県草津市南山田町928

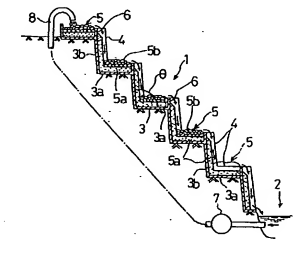
(74)代理人 弁理士 早川 政名

(54) 【発明の名称 】 水質浄化方法

(57)【要約】

【目的】 池水を自然の流れのもとで効果的に空気との 攪拌接触を図りながら溶存酸素を吸混させて池水の活性 化を図ることである。

【構成】 多段状で各段の水路底に浄化材5を積層配し 且つ上流から下流に向けて蛇行状に構成した浄化水路1 の上流に池水を吸い上げ、浄化水路1の落差を利用して 池水の好気性処理を行なう様にしたものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 多段状で各段の水路底に浄化材を積層配 し且つ上流から下流に向けて蛇行状に構成した浄化水路 の上流に池水を吸い上げ、浄化水路の落差を利用して池 水の好気性処理を行なう様にしたことを特徴とする水質 浄化方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、貯水池、ゴルフ場修景 池、養魚池等の池水の浄化処理を行なう水質浄化方法に 10 関するものである。

[0002]

【従来の技術背景及びその問題点】ゴルフ場の修景池に は健康な芝の育成管理のために散布される農薬等の様々 な無機、有機の汚染物質が雨水と共に流れ込む。従っ て、池水は汚染物質の長期の堆積と溶存、溶存酸素の減 退と好気性微生物群の低減による嫌気性細菌群の増殖に よって腐敗され、悪臭が発生して漂うものである。この ように、腐敗による悪臭の発生は池水に流れがあればさ ほど問題にはならないが、池水が流れにより自然浄化さ れることには限界がある。

[0003]

【発明が解決しょうとする課題】本発明はこの様な従来 事情に鑑みてなされたものであり、その解決しょうとす る技術的課題は、池水を自然の流れのもとで効果的に空 気との攪拌接触を図りながら溶存酸素を吸混させて池水 の活性化を図る水質浄化方法の提供を目的とする。

[0004]

【課題を達成するための手段】上記目的を達成するため に本発明が講じる技術的手段は、多段状で各段の水路底 30 に浄化材を積層配し且つ上流から下流に向けて蛇行状に 構成した浄化水路の上流に池水を吸い上げ、浄化水路の 落差を利用して池水の好気性処理を行なう様にしたこと を特徴とする。

[0005]

【作用】而して、上記した本発明の技術的手段によれ ば、浄化水路の上流に吸い上げられた池水は落差のもと で下流に向けて自然に流れると共に各段の浄化材を通過 しながら且つ下流に向けて蛇行しながら流れ、池に放流 される。それによって、上流から下流に流れる過程で空 気と効果的に接触して池水には溶存酸素が吸混され活性 化が図られる。

[0006]

【実施例】本発明の実施の一例を図面に基づいて以下説 明すると、図1において1は在来池2の法面に施工設置 した浄化水路で、この浄化水路1は在来池2の法面傾斜 を利用して池2縁に向けて多段状 (階段状) にコンクリ ート打ち又は合成樹脂材 (FRP材等を含む) によって 水路底壁3を施工すると共に上流から下流に向けて一連 に連設させた蛇行壁4を所望の高さで所望の間隔をおい 50 例を示す断面側面図である。

て並列状に多数配設して構成し、各段の水路底には浄化 材5を積層配する。そして、水路底壁3の各段の水平部 3aを連設する立上り部3bの立上り角度θを水平部3 aに対して95~135°位にすると共に各段の水平部

2

3 a前端には浄化材落下防護壁6を蛇行壁1 bと同じ高 さに立設する。

【0007】蛇行壁4は、浄化水路1の上流に吸い上げ られた池水が落差のもとで下流に流れる過程で乱流させ て空気との接触を上げるためのもので、水路底壁3の水 平部3a、立上り部3bに沿わせて蛇行角度 θ を17 0~175 位にて上流から下流に向けて一連に且つ水 路1幅方向に並列させて多数設ける(図2参照)。

【0008】浄化材5は、好気性微生物が付着生成し易 くして増殖生存させるためのもので、水路底壁3の水平 部3 a と立上り部3 b とに沿わせて均しコンクリートや 気泡性コンクリート5aを付設すると共に水平部3aの 該コンクリート5a上には砂利、活性炭、セラミック粒 子、祖陽石、などを用いて好気性微生物が繁植し易い即 ち通気性、保水性、透水性が良い団粒化構造5bを形成 し積層配する。

【0009】図中7は在来池2から浄化水路1の上流に 亘り埋設配管した吸上げ管8の途中に設置した吸上げポ ンプであり、このポンプ7により池水を浄化水路1の上 流最上段に吸い上げて落差のもとで下流に自然に流し、 池2の水中に放流する様になっている。

【0010】而して、本実施例の浄化方法によれば、吸 い上げポンプ7により吸上げ管8内を通って浄化水路1 の上流に吸い上げられた在来池2の池水は落差のもとで 下流に向けて自然に流れると共に各段の浄化材5を通過 しながら好気性微生物群の活動により汚染物質の加水分 解促進(池水の分解浄化)が行われ且つ下流に向けて蛇 行しながら空気との効果的な規拌接触により溶存酸素を 吸混して池2の水中に放流される流れの繰り返しによっ て好気性処理を行う。それによって、池水は活性化され て嫌気性細菌の増殖を抑止して腐敗等を無くし、悪臭発 生を防ぐ。

[0011]

40

【発明の効果】本発明の水質浄化方法は叙上の如く構成 してなるから、下記の作用効果を奏する。浄化水路の上 流に吸い上げられた池水は落差のもとで下流に向けて自 然に流れると共に各段の浄化材を通過しながら且つ下流 に向けて蛇行しながら流れて池に放流される。従って、 上流から下流に流れる過程で空気との効果的な撹拌接触 により池水には溶存酸素が吸混され活性化が図られる。 ゆえに、汚染物質の長期の堆積と溶存による嫌気性細菌 群の増殖を抑止して腐敗等を無くし、悪臭発生を防ぐこ とができる好適な水質浄化方法を提供し得た。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の水質浄化方法を実施する浄化水路の一

3

【図2】同浄化水路の概略正面図である。

【図3】図2のA部拡大図である。

【符号の説明】

1…浄化水路

3…水路底壁

5…浄化材

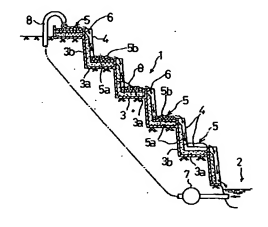
2…在来池

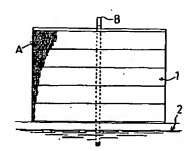
4…蛇行壁

【図2】

4

【図1】





【図3】

